# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

58-112073

(43) Date of publication of application: 04.07.1983

(51)Int.CI.

B05D 7/14 // C09D 3/81

(21)Application number : 56-214438

(71)Applicant : DAINIPPON TORYO CO LTD

(22)Date of filing:

25.12.1981

(72)Inventor: SAKURABA TOSHIHIKO

AKAGISHI SHINICHIROU

NAGAO YASUO HARADA MASARU

# (54) COATING METHOD FOR REPAIRING AUTOMOBILE

# (57)Abstract:

PURPOSE: To improve the finish of repairing, in repairing the damaged part of a metallic paint film on an automobile, by applying urethane clear paint having specified composition to the part to be repaired and then lap-applying two-pack type urethane enamel paint during setting to touch.

CONSTITUTION: After the damaged part of a metallic paint film on an automobile is underbedded, urethane clear paint comprising acryl polyol resin (20W 45wt% styrene, 10W25wt% a hydroxyl group—contg. acrylic monomer and 30W 45wt% acylic ester) having average molecular weight of 5,000W50,000 and a polyisocyanate compound (prepared by mixing a derivative of hexmaethylene diisocyanate and a derivative of isophorone diisocyanate at a ratio of 50/50W 10/90) with the proviso that of the number of NCO groups/the number of OH groups=0.6W1.5 is applied to the entire surface of the part to be repaired and its vicinity. During setting to touch, two-pack liquid type urethane enamel paint is lap-applied and dried. In this way, repairing work producing an excellent result is performed within a short time.

# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(B) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭58—112073

ÐInt. Cl.³ B 05 D 7/14 // C 09 D 3/81 識別記号

庁内整理番号 7048-4F 6516-4 J

⑤公開 昭和58年(1983)7月4日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 7 頁)

# **9**自動車補修塗装方法

②特

願 昭56-214438

❷出

昭56(1981)12月25日

費中市新千里南町3丁目8番A

5 - 303

者 赤岸晋一郎

福岡市中央区浄水通1-2

@発 明 長尾安雄

伊丹市野間字黒土392-2

原田賢 明 @発

生駒市有里町162-1

大日本塗料株式会社

大阪市此花区西九条6丁目1番

124号

仍代 理 人 弁理士 中村稔

外4名

自動車の補修重要方法に与いて、

いはフマル酸ジェステル(但しエステルは

よりなる数平均分子量5.000~50,000 クリルボリオール樹脂及びヘキサメチレンジ シアネート誘導体とインホロンダイソシアネ 誘導体が重量比で50/50~10/90よ つ前記まりイソシアネート化合物のイソシアネー あるウレメン樹脂形成成分を10~90重量 **5**0 後度で有機善剤に善祭してなるウレメンタリヤ・

**独独科を少なくとも招触乾燥させた茯補修部金** 乾燥させることを特徴とする、自動車補修士装

FP04 - 0349

-00W0-NC

05.1.25

SEARCH REPORT

方法。

#### 持開昭58-112073(2)

5.発明の評細な説明

本発明は自動車メディーの補償量数方法に関する。

自動車ボディーの補係監接は、補係部及びその 関辺を素地調整、旧監膜の研磨、ヒズミ等正、脱 船、ペテ付け、研磨、 デライマーサーフェーサー 監接、研磨等の旧監膜処理及び下地処理をした後、 上塗り施築を施す方法が行なわれている。

みによる光沢の低下等のない、 すなわち均一で高 光沢の補事徴度を得る自動車補事金鼓方法を提供 することを目的とするものである。

即ち、本発明は旧金膜処理及び下地処理をした 径補多部全面及び補参部周辺を

- (4) スナレン………………20~45重量を
- b) ヒアロキシ基合有アクリル系単量体……
- …………10~25重量を
  (c) アクリル酸エステル、メタクリル酸エステル、マレイン酸モノエステル、マレイン

酸ジェステル、フマル酸モノエステルある いはフマル酸ジェステル(但しエステルは

世景数1~4のアルキル芸を含有する)…

よりたる数平均分子量 5 . 0 0 0 ~ 5 0 , 0 0 0 0 で クリル ポリオール 樹脂 及び ヘキサメテレン ジイソ シアネート 誘導体 とイソ ホロン ジイソ シアネート 誘導体が重量比で 5 0 / 5 0 ~ 1 0 / 9 0 より たる ポリイン シアネート 化合物 とか 5 なり、 かつ前紀 ポリイン シアネート 化合物 のイン シアネー

しかしながらメタリック歯科を補修部周辺に主 て並載する場合には、それだけメタリック重料の 無駄となり、一方メタリック歯科を補御重要する 前にラッカークリヤー金科を金装する場合には、 その世科中の強格剤により下地生質が密解、酵桐 し、テアミ現象が生じたりするという欠点があつ た。また、2枚型ウレタンクリヤー歯科を使用す る場合には従来の2枚型ウレタンクリヤー監料で は乾燥が遅く、乾燥不充分のクリヤー也膜上にメ タリック歯科を歯鼓するとメタルの放動によりメ メルムラが生じやすくたるので、メメリツク重料 を強張するまでの間隔を長くせざるを得ないとい う世装作業性上の問題があつた。またソリッドカ ラーの歯科を上徴り歯科として使用した場合に⇒ いても前記の如きペーパーキズへの歯科のすい込 み現象がみられ光沢の良い金度が得られず、その ため上盘歯科の歯袋回数を増す必要がある等の欠 点があつた。

本発明は前述の如き従来技術に最み、メタルの 使れによる地震仕上り外観の振さ、世科のすい込

ト基とアクリルボリオール機能の水便差の比が N C O 基数 / O H 基数 = D · 6 ~ 1 · 5 の範囲に あるウレタン樹脂形成成分を 1 D ~ 9 D 重量 5 の 適度で有機再剤に溶解してなるウレタン クリヤー 物料を物布し、

放歯科を少なくとも指放乾燥させた茯、

補修部金面に 2 枚型ウレタンエナメル 無料を動き 重ね、ついで

・乾燥させるととを特徴とする、自動車補修量級 ち中に囲わる

本発明に於ては旧重度処理及び下地処理をした 徒、2複型ウレタンエナメル重料を監接する前に、 冬期等の低温時にかいても乾燥の速いウレタンタ リヤー重料を補修部だけでなる。では、他 数することにより、前途の如き、優れた補修書談 が得られる。すなもを返している。では、一十一 ないのでは、かって、 が係の状態にあるを裏が得られるので、次の2複型 ウレタンエナメル歯科を組時間で曲り重ね出来、

持開昭58-112073 (3)

・虚装作業性が向上するだけでなく、弦面にゴミヤホコリが付着するととを妨げるという利点がある。

本発明に使用するウレタンクリヤー 放料は アクリル ポリオール 樹脂、 ポリイソシアネート 化合物 及び 有機器 刷を主成分とするものである。

上記アクリルポリオール樹脂の製造に使用する
(a) 成分は20~45重量が適当である。20重量が未満であると強調の使さが得られず、また乾

保性、耐水性が悪くなり、一方 4 5 重量 5 を越えると耐食性が悪くなる。

また(A) 成分は10~25重量がが適当である。
10重量が未満であると歯膜の便化性が不完分と
なり、一方25重量が低熱大力に使かれて、大力リル酸ー2~
レドロキシエテル、メタクリル酸ー2~
シェテル、アクリル酸とドロキシアロピル、アクリル酸とドロキシア・カリルで、アクリルで、アクリルで、アクリルで、アクリルで、アクリルで、アクリルで、アクリルで、アクリルで、アクリルで、アクリルで、アクリルで、アクリルで、アクリルである。

また(c) 成分は 3 0 ~ 5 5 重量 5 が適当である。
3 0 重量 5 未満であると樹脂が便くなり物性が低下し、一方 5 5 重量 5 を絡えると逆に樹脂が軟くなり強膜性能、乾燥性が低下する。なか、(c) 成分のエステルは炭素数 4 以下のアルキル基を含有することが適当で、アルキル基の炭素数が 5 以上になると周間到職が生じやすくまるため好ましくな

n.

前記まりインシアネート化合物は、 ヘキサメテレンジイン シアネート誘導体とインホロン ジインシアネート誘導体とインホロン ジインシアネート誘導体とから構成される。

本発明における上配へキサメチレンジイソシア ネート誘導体は、ヘキサメテレンジイソシアネー トのピューレット結合生成物及びポリオール付加 体であり、またイソホロンジイソシアネート誘導 体はイソホロングイソシアネートのポリオール付 加はである。

上記まりオールとしては、エテレングリコール、
プロピレングリコール、1、5 - プテレングリコ
ール、1、6 - ヘキヤンジオール、 ジエテレング
リコール、 ジプロピレングリコール、 ネオ ペンチ
ルグリコール、トリエテレングリコール、 水栗化
ピスフエノールA、 ピスフエノールのに アロヤシ
プロピルエーテル等の2値Tルコール、 グリンプロルン、 等の5値Tルコール及びペンタエリトリント
とび挙げられる。

これらのツイソシアネート朗導体は分子中に2 個以上のイソシアネート悪を有する化合物の混合 物として得られるが、本発明では、混合物のNCO ・(ツイソシアネート朗導体混合物100重量部 中にしめるNCO基の重量部で表わす)が10~ 30~のものを使用する。NCO多が10多より 少くなれば生成するクレタン結合が少くなり逆度、 耐糖剤性等の充分な被線が得られない。また NCO がか5 0 チょり多いものは透導体化されていない イソシアネートモノマーの含有率が高く、有様な モノマー無気を発生するため使用に通さない。

ヘキサメチレン グイソシアネート 身塚体とイソホロン グイソシアネート 勇塚体は 重量比で 50/50 ~10/90 の明合で混合する。 この 範囲より ヘキサメチレン グイソシアネート の量が多く なれば 指触を乗が遅くなり、逆にイソホロン グイソシアネート 勇塚体の量が多くなれば 単化 速度が遅く なる。 存に 40/60~20~80 の範囲が 好ましい。

上記 ポリインシアキート化合物とアクリルポリオール 倒脂はインシアキート基故と水 優差数の比が N C O 基数/ O H 基数 = 0 . 6 ~ 1 . 5 の範囲内で混合する。ポリインシアキート化合物の量が上記範囲より多く支れば初期乾燥時間が長くなると同時にコストが高くなる。

逆にアクリルポリオール樹脂の量が上記範囲と り多くなれば生成するウレタン結合が少なく、 充

被と硬化型であるよりイソシアネート化合物格を を混合し、使用する。とのようにして得られたウ レメンクリヤー歯科を補係部金菌及び補係部成辺 に、エアースプレー、エアレススプレー、齢電ス プレー等の手段により乾燥膜厚約3~50 mにな るように歯袋する。

ゥレタンクリヤー歯科歯膜が少なくとも指触乾燥した後、補修部全面にもしくは補修部全面とその間辺に自動卓補修用に通常使用されている2枚種ウレタンエナメル歯科を歯り重ねる。

上記2 意型ウレタンエナメル金科はポリオール 機能、ポリイソシアネート化合物、畑色原料及び/ 又はメタリック粉末、有機格別を主成分とするも のである。

ポリオール樹脂としては、前述の如きアクリルボリオール樹脂、ポリエステルポリオール樹脂、アクリル変性ポリエステルポリオール樹脂等が例示出来る。またポリインシアネート化合物が通当でもは非失変性ポリインシアネート化合物が通当である。具体的には前述のヘキサメテレンクインシア

特別昭58-112073 (4)

分にクレタン問題としての金篋特性を発揮しなく なる。

特に上記官犯基数の比が 0.8~1.2の場合が好ましい。

本名明に於て上記のまりインシアネート化合物 及びアクリルまりオール側脂を溶解する有機器副 としては、酢酸エテル、酢酸イソプテル、酢酸ア テル等のエステル系溶剤、エテレンデリコールモ ノエテルエーテルアセテート等のエーテルエステ ル系溶剤、キンレン、トルエン等の芳馨族系 等が使用出来る。溶核中のよりイソシアネート化 合物及びアクリルよりオール樹脂を合せた機度は 10~90重量多とする。

上記機度が10重量がより少なくなれば充分を 漢厚が得られなくなり、また90重量がより多く なれば高粘度になり虚数作業性が低下する。

上記ウレメンクリヤー強料には、必要によりレベリング剤、ヘジャ防止剤、化酸防止剤等の酸加剤を加えてもよい。とのウレメンクリヤー食料は使用腹前に主剤であるアクリルボリオール機脂毒

キート酵母は、イソホロン ジイソシアネート酵母 体等が何示出来、 これらは単数でもしくは場合し て使用し得る。

便化剤であるポリインシアホート化合物のインシアホート基と主剤であるポリオール樹脂の水酸基の比がNCO基数/OH基数=0.5~1.5 の応囲で、硬化剤と主剤を使用直前に混合し使用する。

上記着色類科としては硬化チェン、カーボンア ラック、ペンガラ、黄鉛、紺青、緋青等が使用出 来、とれらは樹脂固形分に対し、4~90重量チ の範囲が連点である。

またメタリック粉末としてはアルミニウム粉末、 銀粉、震母粉等が使用出来、これらは有脂固形分 に対し1~60重量をの範囲が通過である。

上記の2 依盛ウレタンエナメル歯科は、さらに必要に応じ案外離吸収剤、レベリング剤、ヘジャ防止剤等の成加剤を加えて、輸送の加き有機再剤に溶解し、歯膜形成成分を20~60重量がとしたものである。この2 毎週ウレタ

ンエナメル 世科は、前述の如き産袋手段により産 集する。

またメタリック数末を磁加した2 弦型ウレタンエナメル歯科を使用したメタリック仕上げの場合もソリッドカラー仕上げと同様にして歯袋されるが、これを歯裂した後のエット・オン・ウエットでも気がし2 弦型クレタンクリャー歯科を鳴り置ね、さらに2 弦型ウレタンクリャー歯

### くアクリルはリオール樹脂搭板(C)の製造>

スチレン、メタクリル酸-2-ヒドロキシエチル及びフマル酸モノブチルの(40:20:40) の割合から左る混合モノマーから同様にして数平 均分子量8,000、水酸基価(固形分)100 のアクリルポリオール樹脂の50多路酸にを周辺 した。

# <アクリルメリオール歯脂溶放(d)の製造>

スチレン、アクリル酸ヒドロキンプロピル及びマレイン酸ジアチルの(55:20:45)の割合からたる混合モノマーから同様にして数平方分子量15,000、水酸蒸賃(固形分)100のアクリルポリオール質質の50%密数()を調製した。

## <金料主朝(4)の製造>

アクリルボリオール関配器故[アクリテイックA-801(大日本インや化学工業社製商品名): 数平均分子量16,600、水便基価(固形分) 100、50 4 キシレン語放]70 部、酸化チタン30 部及びレベリング刷0.5 部をロールミル 特問昭58-112073(5)

科をウェット・オン・ウェットで鑑り重ねるとと が遅ましい。とれら上微り歯科の乾燥膜厚は10 ~100ヶ個度が適当である。

以下本発明を実施例により説明する。 を か 「邸」、 「乡」は重量基準で示す。

くアクリルポリオール樹脂溶液(a)の製造>

キシレン/酢酸アテル(1:1) 低合有機器列中でステレン、メタクリル酸-2-ヒドロキシエテル及びアクリル酸プテルの(35:20:45)の割合からなる混合モノマーを常法により搭放重合し、数平均分子量12,000、水酸基価(固形分)1000アクリルポリオール樹脂の50多倍液(a)を調製した。

くアクリルポリオール歯脂溶粧(D)の製造>

ステレン、メタクリル酸-2-ヒドロキンエテル及びアクリル酸プチルの(55:20:25)の割合からなる混合モノマーから同様にして数平均分子量5,000、水酸基価(固形分)1000アクリルポリオール倒脂の50多糖液(b)を調製した。

で統合し、歯科主剤のを問題した。

# <歯科主剤(6)の製造>

アクリルポリオール樹脂搭数〔ヒタロイド 5018 (日立化成工業社製商品名):数平均分子量30,000、 水酸蒸賃(固形分) 5 0、 5 0 ラトルエン/酢酸 アチル温合搭散 3 8 0 部、沈峻防止朔 0 ・5 部、 ノンリーフィングタイプアルミ 薫料ペースト 1 0 部、キシレン 5 部及び酢酸プチル 5 部を均一に復 拌温合して魚料主剤(6)を調製した。

# <歯科主剤(のの観燈>

アクリルポリオール側部器を〔アクリデイフタA - 8 5 1 (大日本インキ化学工業社製商品名): 水酸基質(溶液分)7 0、7 0 9 印度プテル器散〕7 5 弦、キシレン1 2 . 5 弦及び酢度プテル 12 5 怒を均一に提择混合して金科主制均を調製した。 <金科(0)の製造>

アクリル樹脂感故[アクリデイックA - 1 5 5 (大日本インキ化学工業社製商品名) ] 7 8 . 3 部、1/4 秒ニトロセルロース(3 0 ダイソプロビルアルコールクエット) 1 6 . 1 部、フタル環

特開始58-112073(6)

ソプテル5.6個を均一に提伴混合してクリヤー ラッカー金科(の)を講奨した。

くまりイソシアキート化合物格依付の製造> ヘキサメチレンタイソシアネート誘導体(NCO ≶ 1 6.7)の75≶酢娘エチル店弦〔ペーノッ クDN95D(大日本インキ化学工業社製商品名)、 メチロールプロペンを主体とするポリオール 付用体】19部をトルエン11部及び酢栗エチル (化合物) 10部と風合レポリイソシアネート語 放(1)を興要

<ポリイソシアホート化合物形板内>

インホロンジイソシアネート誘導体(NCO 乡 13.4)0678エチレングリコールモノエチ ルエーテルアセテート/キシレン ( 等重量混合物) 書板【デイスモゼユールL2267(ペイエル社 製商品名)、トリメチロールプロペンを主体とす

2 3 4 51 6	78.0	78.0	73.0	75.6	6.7 3.1 22.0 22.0	20.3 23.0	001	411 411 411 411 411 411
<u>-</u>	74.4				10.7	14.9		1189
4 本	709 may 4-m	2		•	ボライングアギート元白者	板	4	20年 年 (1)

# 実施例及び比較例

自動車ドアパネルの損傷部及びその周辺を 通常 行なわれている方法にて果地調整、ポリペテ付け、 プライマーサーフエサー企藝、 4 2 8 0 サンドペ ーパーで研磨した表面に、表一1に示す歯科を、 損傷部及びその罵辺に乾燥腹厚約15gになるよ **りェアースプレー歯袋し、20分(20℃)及、** 表ー2の歯科系7、8をエアースプレー歯嚢した。 なか、歯科瓜1及び瓜8の乾燥度厚はそれぞれ 5 0 μ、 1 5 μになるように登袋した。を⇒、 塾 料底8を使用したものは、ウエフトオンウエフト で歯科派りを乾燥度厚約30gにたるよう重り重

以上の食袋系及び食養性的結果を表しるに示す。

エーテルブセナート 15形よりなる場合部列で粘膜(イワチカンプチ3

ウファンドナメラ海岸

1 ĸ **段―1の氏1)と同様の場合語剤で粘度関数したもの。** 

2 2

2 2

**a**, o

6 年 王 郑 本

オート化合物部数イ

ポリインシア

度在2)

指開昭58-112073(ア)

1			BK I	<b>3</b>	版 5 を を	数章を入り開発日記され	K'		
1 2 5 1 2 5 1 2 5 5 1 2 5 5 1 2 5 5 5 5			₩.	*			-	£	
のリイー下塗飾科 盤科点1         塩料点2         塩料点3         塩料点4         塩料点4         塩料点5         塩料点6         塩料点6         配料点6         配料点6         配料点7         配料点8         工作			-	2	8		2	9	-
上 章 章 科         世界本8         衛科本8         衛子本8         衛子本8	40	クリナー下色曲科	194	<b>金件系</b> 2	<b>推料版</b> 5	11世界		<b>建料点</b> 6	基金
施 職 性性3 (	48° 146	461	日本本の	1000年1	EFA KB		数年本8 ↓ 数年本9	BRA7	<b>医科</b> 痛7
金 田 状 製 <sup>任4</sup>	-	*		٥	0	٥	× .	0	_
60°光収値 92 90 93 92 90 75 耐 段 性 <sup>任5 1</sup> 異常なし 異常なし 異常なし 残 変 独図クラ		<b>新田 朱墨岳</b>	<b>o</b> ·	9	9	0 (48k 49)	A(xen	× (会图	4
耐 袋 性性5) 長常なし 長常なし 長常なし 長 吹 会団クラック	#4	•	9.2	0.6	9.3	9.2	9.0	7.5	7.8
	<b>5</b> 20	1 =	無常なし	無器なし	真常なし	長者なし		全面 49	東部なり

ち明らかな如く、ヘキサ

任3) クリオー下歯蓋科を歯移し 20分後(20℃)、指圧で強く押え、 指紋の残り具合を判定

均衡中 〇:非常氏良好

O: A.FF

4:セセ不及

x:不良

ソーとりほうてンタル性り性で面なく物、ル、カ状い

**—453**—